

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Na okres: 01.01.2026 r. -31.12.2035 r.



Obręb: MYCYNY

Gmina: Olsztynek Ob. wiej.

Powiat: Olsztyński

Powierzchnia leśna zgodnie z ewidencją gruntów i budynków:

33,9858 ha

Wykonawca:



LAS-R Sp. z o.o.

ul.Snycerska 34/13, 30-817 Kraków
biuro@las-r.pl www.las-r.pl

Dofinansowano ze środków Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych



SPIS TREŚCI

I	Zestawienie powierzchni	5
II	Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.	6
II.1	Pozyskanie drewna w ilości nie większej niż	6
II.2	Pielęgnowanie lasu	6
II.3	Pozostałe zadania określone kierunkowo dotyczące zalesień i odnowień	6
1	Opis ogólny	7
1.1	Nadzór	7
1.2	Powierzchnia	7
1.3	Struktura własności	7
1.4	Warunki przyrodnicze	7
1.5	Miąższość dopuszczalna do pozyskania	9
1.5.1	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym	9
1.5.2	Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym	9
1.6	Hodowla lasu	11
1.7	Ochrona lasu	11
1.7.1	Uzgodnienia	11
1.7.2	Podział lasów na kategorie ochronności	11
1.7.3	Stan sanitarny	11
1.7.4	Ochrona przyrody	11
1.7.5	Ochrona przeciwpożarowa	13
1.8	Zawartość UPUL	13
2	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu	15
3	Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w typach siedliskowych lasu wg klas i podklas wieku	19
4	Opis taksacyjny	23
5	Zestawienie zadań gospodarczych	35
6	Wykaz powierzchni niezalesionych	37
7	Rejestr działek leśnych i gruntów do zalesienia wg właścicieli	39
8	Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną	43
9	Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych	44
10	Wykaz gruntów do zalesienia	45
11	Wykaz właścicieli	47
12	Wykaz działek	49
13	Wykaz rozbieżności i zmian powierzchni leśnej w stosunku do rejestru gruntów	51
13.1	Wykaz rozbieżności geodezyjnych	51
14	Wykaz skrótów	53

UPROSZCZONY PLAN URZĄDZENIA LASU

Adres leśny: N140950022

Obrębu ewidencyjnego **MYCYN**

Położonego w gminie **Olsztynek Ob. wiej.** powiat **Olsztyński** województwo **Warmińsko-mazurskie**

01.01.2026 r. -31.12.2035 r.

I Zestawienie powierzchni

Według stanu na 06.12.2024 r.

Ogólna powierzchnia opracowania **33,8921 [ha]**

W tym:

1) Powierzchnia leśna zgodna z ewidencją gruntów i budynków [ha] **33,9858 [ha]**

Powierzchnia lasów [ha] **33,8921 [ha]**

Według grup kategorii użytkowania

- Gruntów zalesionych..... **33,5079 [ha]**

- Gruntów niezalesionych..... **0,3842 [ha]**

W tym: do odnowienia **0,0000 [ha]**

- Gruntów związanych z gospodarką leśną [ha] **0,0000 [ha]**

2) Powierzchnia gruntów spełniających wymogi ustawy o lasach
a nie ujętych w ewidencji gruntów i budynków [ha] **0,0000 [ha]**

3) Powierzchnia gruntów przewidzianych do zalesienia [ha] **0,0000 [ha]**

II Zestawienie zadań na lata od 01.01.2026r. do 31.12.2035r.

II.1 POZYSKANIE DREWNA W ILOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ

- 1) Etat cięć w użytkowaniu rębnym

1627 m³ grubizny brutto (1350 m³ grubizny netto)

- 2) Powierzchniowy etat cięć w użytkowaniu przedrębnym 27,6686 [ha]

o orientacyjnej miąższości:

1095 m³ grubizny netto

II.2 PIELĘGNOWANIE LASU

Na powierzchni..... 28,1189 [ha]

W tym:

- 1) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych upraw..... 0,0000 [ha]

- 2) Pielęgnowanie zainwentaryzowanych młodników..... 0,4503 [ha]

- 3) Trzebieże 27,6686 [ha]

II.3 POZOSTAŁE ZADANIA OKREŚLONE KIERUNKOWO DOTYCZĄCE ZALESIEŃ I ODNOWIEŃ

- 1) Zalesienie gruntów przeznaczonych do zalesienia 0,0000 [ha]

- 2) Odnowienie halizn, płazowin i zrębów 4,1632 [ha]

- 3) Orientacyjna powierzchnia odnowień drzewostanów
Przewidzianych do użytkowania rębnego..... 5,3890 [ha]

w tym zrębami zupełnymi..... 4,1632 [ha]

1 OPIS OGÓLNY

1.1 Nadzór

Nadzór nad gospodarką leśną, w chwili sporządzenia UPUL sprawuje Starosta Olsztyński.

1.2 Powierzchnia

Ogólna powierzchnia opracowania wynosi **33,8921** ha

W tym powierzchnia lasów i gruntów leśnych wg ewidencji wynosi **33,9858** ha

W opracowaniu ujęto:

Tab. 1 Zestawienie powierzchni w rozbiću na rodzaje

Powierzchnia [ha]	Rodzaj powierzchni
33,9858	Powierzchnia lasów zgodnych z ewidencją gruntów i budynków
0,0000	Powierzchnie spełniające wymogi ustawy o lasach o uznaniu za grunt leśny a nieujęte w ewidencji gruntów i budynków
0,0000	Grunty przewidziane do zalesienia

Zmiany powierzchni leśnej zamieszczono w załączniku „Wykaz rozbieżności powierzchni leśnej” w celu skorygowania rodzaju powierzchni w ewidencji gruntów i budynków.

1.3 Struktura własności

Powierzchnia leśna wynosząca **33,8921** ha należy do:

Tab. 2 Struktura własności

Formy własności	Liczba działek [szt.]	Powierzchnia [ha]
Właściciele indywidualni	12	33,8921
Inni właściciele, formy własności i współwłasności	0	0,0000

1.4 Warunki przyrodnicze

Lasy objęte uproszczonym planem urządzenia lasu położone są w:

Krainie: II-Mazursko-Podlaska

Mezoregionie: II-4 Puszczy Mazurskich

Dla obszaru całej gminy przyjęto następujące typy drzewostanów oraz ramowe składy odnowień dla wyodrębnionych podczas inwentaryzacji siedliskowych typów lasu:

Tab. 3 Zestawienie typów drzewostanu i ramowych składów odnowień

Typ siedliskowy lasu (TSL)	Typ drzewostanu (TD)	Orientacyjny skład gatunkowy upraw i odnowień
Bs	So	So 80 inne 20
Bśw	So	So 90 inne 10
Bw	So	So 70 inne 30
	Św-So	So 60 Św 30 inne 10
	Św-Brz	Brz 50 Św 30 inne 20
	Brz-So	So 50 Brz 40 inne 10
Bb	So	So 90 inne 10
BMśw	Św-So	So 50 Św 30 inne 20
	Db-So	So 50 Db 30 inne 20
		So 80 inne 20
	Brz-So	So 50 Brz 30 inne 20
	Bk-So	So 50 Bk 30 inne 20
BMw	Brz-Db-Św	Św 40 Db 20 Brz 20 inne 20
		Św 60 Brz 20 inne 20
	Brz-Db-So	So 40 Db 30 Brz 20 inne 10
		So 60 Brz 20 inne 20
	Brz-Św	Św 40 Brz 40 inne 20
	So-Św	Św 50 So 30 inne 20
	Brz-So	So 50 Brz 30 inne 20
BMb	Brz-So-Św	Św 40 So 30 inne 30
	Św-So	So 60 Św 20 inne 20
LMśw	Brz-So	So 70 Brz 20 inne 10
	Db-So-Św	Św 30 So 30 Db 30 inne 10
	So-Db	Db 50 So 30 inne 20
	Gb-Lp-Db	Db 50 Lp 20 Gb 20 inne 10
		Db 50 Lp 30 inne 20
	Db-So	So 50 Db 30 inne 20
		So 80 inne 20
	Db-So-Bk	Bk 40 So 30 Db 20 inne 10
	Db-Bk	Bk 50 Db 30 inne 20
	Lp-So-Bk	Bk 30 So 30 Lp 30 inne 10
Bk	Bk 80 inne 20	
LMw	So-Db	Db 50 So 30 inne 20
	So-Św	Św 50 So 30 inne 20
	Db-Brz-Św	Św 30 Brz 30 Db 30 inne 20
	Św-Brz-Ol	Ol 40 Brz 30 Św 20 inne 10
	Db	Db 80 inne 20
	Brz-So-Św	Św 40 So 30 Brz 20 inne 10
	Gb-Lp-Db	Db 50 Lp 20 Gb 20 inne 10
		Db 50 Lp 30 inne 20
LMb	Brz-Ol	Ol 60 Brz 30 inne 10
	Brz-Św-Ol	Ol 40 Św 30 Brz 20 inne 10
	Św-Brz-Ol	Ol 40 Brz 30 Św 20 inne 10
Lśw	Św-Db	Db 50 Św 30 inne 20
	Gb-Św-Db	Db 40 Św 20 Gb 20 inne 20
		Db 60 Św 20 inne 20
	Gb-Lp-Db	Db 40 Lp 20 Gb 20 inne 20
		Db 60 Lp 20 inne 20
	Db-Bk	Bk 50 Db 30 inne 20
	Bk	Bk 80 inne 20
	Lp-Bk	Bk 50 Lp 30 inne 20
Db	Db 80 inne 20	
Lw	Db	Db 80 inne 20
	Js-Db	Db 50 Js 30 inne 20
Lł	Js-Db	Db 60 Js 30 inne 10
Ol	Ol	Ol 90 inne 10
		Ol 70 inne 30
OIJ	Ol-Js	Js 60 Ol 30 inne 10
	Js-Ol	Ol 60 Js 30 inne 10

Js - ze względu na masowe występowanie zespołu chorobowego zamierania jesionu można zastępować w składzie gatunkowym jesion Ol, Db, Św, Wz, Brz, Jw.

Na powierzchniach zagrożonych przez pędraki dopuszcza się odnowienia z gatunków lekkonasiennych na wszystkich siedliskach.

Dopuszcza się w odnowieniach zastępowanie gatunków wymienionych w powyższej tabeli innymi cennymi gatunkami rodzimymi odpowiednimi dla danego siedliska.

Dopuszcza się różnice do 20% w powyższych orientacyjnych składach gatunkowych, zwłaszcza na korzyść gatunków liściastych.

Dopuszcza się stosowanie innych TD od wymienionych w tabeli w przypadku gdy w terenie zostanie stwierdzony inny model drzewostanu odpowiedni dla siedliska.

Niewielkie powierzchnie można odnawiać jednym gatunkiem, odpowiednim do siedliska.

Materiał używany do zalesień i odnowień powinien spełniać wymogi Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o leśnym materiale rozmnożeniowym (Dz. U. 2019 poz. 1097 z późniejszymi zmianami).

Zestawienie sumarycznej powierzchni typów siedliskowych lasu (TSL):

TSL	Powierzchnia [ha]
BMSW	28,4591
LMŚW	4,3085
BMB	0,7745
LMW	0,3500
INNE	0,0937

1.5 Miąższość dopuszczalna do pozyskania

Określone Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2012 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu sporządzania planu urządzenia lasu, uproszczonego planu urządzenia lasu oraz inwentaryzacji stanu lasu (Dz. U. 2012 poz. 1302) minimalne wieki wyrębu wynoszą:

Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności	Gatunek	Wiek rębności
SO	80	BRZ	60	DG	80	JRZ	40
SO.B	80	BRZ.O	60	BK	100	AK	60
SO.C	80	OL	60	DB	120	TP	30
SO.S	80	OL.S	30	DB.S	120	OS	40
SO.WE	80	ORZ.C	40	DB.B	120	WB	40
SO.K	80	GR	40	DB.C	120	KSZ	40
SO.L	80	CZR	40	KL	80	JKL	40
MD	80	WIŚ	40	JW	80	LP	60
ŚW	80	JB	40	WZ	120	MW	40
JD	100	ŚL	40	BST	120	IWA	40
GB	60	CZM	40	JS	120		

1.5.1 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu rębnym

Na podstawie wyżej określonych minimalnych wieków wyrębu obliczono etaty oraz określono maksymalną miąższość do pozyskania w użytkowaniu rębnym. Maksymalny etat został wyliczony zgodnie z załącznikiem 5 zarządzenia DGLP nr 37 z 2020 r. punkt 3.1.6.1

Tab. 4 Etaty rębne

Etat z ostatniej klasy wieku	Etat z 2-ch ostatnich klas wieku	Etat wg potrzeb hodowlanych z uwzględnieniem przebudowy drzewostanu	Etat przyjęty	Pozostałe użytki rębne nieobjęte etatem	Maksymalna miąższość możliwa do pozysk. w użytk. rębny (kol.4+kol.5)
m³ brutto					
1	2	3	4	5	6
810	1270	1627	1627	3	1630

1.5.2 Maksymalne miąższości do pozyskania w użytkowaniu przedrębny

W użytkowaniu przedrębny przewiduje się pozyskanie w wysokości

- **1272 m³** grubizny brutto

- 1095 m³ grubizny netto

na powierzchni 27,6686 ha.

Wielkość ta wynika z sumy masy i powierzchni wskazań gospodarczych konkretnych drzewostanów projektowanych do zabiegów pielęgnacyjnych (CP-P, TW, TP) i stanowi orientacyjną wielkość miąższości wynikającą z właściwie wykonanych zabiegów hodowlanych na przewidzianej do tych zabiegów powierzchni. W uzasadnionych przypadkach, wynikających z potrzeb hodowli i użytkowania lasu oraz innych aspektów przyrodniczych, możliwe jest zwiększenie wskaźników intensywności użytkowania przedrębego („Wytyczne do sporządzania projektów uproszczonych planów urzędzenia lasu”, rozdział 3.1.6.2 „Zasady ustalania orientacyjnej miąższości możliwej do pozyskania w użytkowaniu przedrębnym”) wykazanego w niniejszym opracowaniu do wielkości nieprzekraczającej 20% miąższości drzewostanu (pododdziału) wskazanej w uproszczonym planie urzędzenia lasu.

Nie należy pozostawiać drzewostanu bez zabiegów rębnych, gdyż w dłuższej perspektywie prowadzi to do deprecjacji surowca drzewnego, powodując wymierne straty, szczególnie w miejscach o podwyższonej wilgotności gleby. Ponadto pozostawienie zbyt silnego zwarcia prowadzi do zamierania młodych pokoleń rozwijających się w dnie lasu i utrudnia stworzenie dogodnych warunków dla odnowienia naturalnego. Wobec tego, w miejscach, gdzie młode pokolenie występuje na dużej powierzchni, należy prowadzić bardziej intensywne cięcia.

Nie należy poprzez cięcia prowadzić do zbyt dużego rozświetlenia dna lasu, w przypadku, gdy nie rozwija się jeszcze młode pokolenie. Zbytne rozświetlenie dna lasu doprowadzić może do zadarnienia lub silnego zachwaszczenia utrudniając tym samym rozwój nalotów i podrostów, co przełoży się to w przyszłości na znaczny wysiłek w wyprowadzeniu dobrego jakościowo młodnika i następnie drzewostanu.

W miejscach z zaplanowanym usuwaniem przestojów zaleca się pozostawienie części z nich w charakterze nasienników i ochrony młodych drzew. Należy jednak starannie selekcjonować takie drzewa, by były w dobrej kondycji i wolne od chorób i owadów.

Cięcia sanitarne (CS) – zabieg mający na celu usunięcie martwych, chorych drzew w celu nie dopuszczania do tworzenia się ognisk chorobowych oraz powiększania się luk lub tworzenia się niepożądanych przerw w zwarciu. Zabieg ma na celu ochronę drzewostanu przed rozpadem oraz jak najdłuższego utrzymania powierzchni leśnej zalesionej w danym wydzieleniu.

W wydzieleniach, gdzie zanotowano stosunkowo duży udział martwego drewna tj. drzew martwych, zamierających i atakowanych przez owady (wydzielający się posusz) prowadzić cięcia sanitarne przekraczające wyznaczony etat (martwe drewno nie zaliczono do etatu w użytkowaniu rębnym i przedrębnym). W celu nie doprowadzenia do wylesienia tych wydzieleń należy eliminować ogniska grzybowe i owadzie.

W przypadku wyliczenia zbyt niskiego etatu pozyskania na pojedynczej działce (brak równomierności rozłożenia masy w wydzieleniu np. przestoje lub opisane gatunki, jako „miejscami” (MJS) ze starszych klas wieku) decyzje o pozyskaniu podejmuje organ nadzorujący. W takich przypadkach dopuszcza się pozyskanie większe od wyliczonego matematycznie przy założeniach racjonalnej i zrównoważonej gospodarki leśnej. Na przykład, przy opisanym d-stanie w III kl wieku i działce 0,01 ha etat jest niski (wynosi na 10 lat 1 m³), ale na działce tej rosną dwie Jd 120 I o łącznej masie 6m³. W takim przypadku dopuszcza się ich pozyskanie i przekroczenie zaplanowanego etatu dla działki.

Jednocześnie zwraca się uwagę, że planowany etat jest maksymalnym do pozyskania na cały okres obowiązywania planu, stanowi wskazówkę, a nie wytyczną w planowaniu. Tym samym rozumie się przez to brak konieczności wykonywania etatu pozyskania, jako całości, jak również w poszczególnych wydzieleniach. Decyzja o pozyskaniu masy należy do władającego gruntem i tym samym w przypadku stwierdzenia braku potrzeby pozyskania wyliczonej masy z wydzielenia nie ma takiego obowiązku. Właściciel może pozostawić zapas na kolejny okres gospodarczy.

W niektórych drzewostanach nie przewidziano wskazań gospodarczych, ze względu na ich aktualny stan, czyli zwarcie, zadrzewienie, wiek itp. Nie oznacza to, że w tych drzewostanach nie wolno prowadzić żadnych zabiegów hodowlanych. Wykonawca planu nie jest w stanie przewidzieć w tak długim okresie ewentualnych szkód od czynników biotycznych i abiotycznych. W związku z powyższym jeśli zajdzie konieczność wykonania jakichkolwiek zabiegów hodowlanych właściciel lub zarządca terenu jest do tego zobligowany.

W rębniach zupełnych, w stosowaniu cięć można stosować poszczególne działki ewidencyjne jak działki zrębowe.

Tab. 5 Miąższość drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Miąższość drzewostanów projektowanych do użytkowania przedrębego	Spodziewany przyrost bieżący	Miąższość planowana do pozyskania	Stosunek procentowy (3:1)*100	Stosunek procentowy (3:2)*100
m3 grubizny brutto			%	
1	2	3	4	5
7352	2546,96	1272	17,3	49,94

1.6 Hodowla lasu

Stwierdza się konieczność następujących zabiegów hodowlanych:

Tab. 6 Zestawienie zabiegów z zakresu hodowli lasu

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	a
ODN-ZRB	1	s
ODN-ZRB	1	ax
ODN-ZRB	1	cx

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
ODN-ZRB	1	gx
ODN-ZŁOŻ	1	b
ODN-ZŁOŻ	1	x
CP	1	i

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	a
AGROT	1	b
AGROT	1	s
AGROT	1	x

Rodzaj zabiegu	Oddział	Pododdział
1	2	3
AGROT	1	ax
AGROT	1	cx
AGROT	1	gx

1.7 Ochrona lasu

1.7.1 Uzgodnienia

1.7.2 Podział lasów na kategorie ochronności

W obrębie objętym opracowaniem nie występują lasy ochronne.

Jednocześnie część lasów będących przedmiotem opracowania spełnia kryteria art. 15 ustawy o lasach do uznania za ochronne.

1.7.3 Stan sanitarny

Stan zdrowotny drzewostanów z nielicznymi wyjątkami przedstawia się dobrze. Największym zagrożeniem dla drzewostanów są gradacje owadzie i kłęski klimatyczne.

W przypadku pewnych różnic pomiędzy istniejącym składem gatunkowym a założonym należy, w miarę możliwości dążyć do ich dostosowania do przyjętego TD.

1.7.4 Ochrona przyrody

Grunty ujęte w opracowaniu pokrywające się z powierzchniowymi formami ochrony przyrody:

- obszar chronionego krajobrazu - Lasów Taborskich (powierzchnia: 33,9858 ha)

Zadania z zakresu gospodarki leśnej zostały zaprojektowane tak aby ich realizacja była zgodna z ustanowionym planem zadań ochronnych dla poszczególnych form ochrony przyrody.

Zinwentaryzowane gatunki chronionych roślin wpisane zostały w sekcji „osobliwości przyrodnicze” pod kodem 14 (płat roślinności) wraz z podaniem gatunku.

Zinwentaryzowane gatunki fauny zostały wpisane w sekcji „informacje różne”

Wytyczne do wykonania zabiegów:

Na wszystkich terenach prace leśne prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych stwierdzonych w poszczególnych wydzieleniach. Pozostawiać drzewa z gniazdami, dziuplaste zasiedlone itd.

Przy prowadzeniu prac leśnych, gdy zachodzi potrzeba wyznaczania szlaków zrywkowych udostępniających las, wyznaczać je w taki sposób, który spowoduje przemyślane poruszanie się po drzewostanie, ograniczając niszczenie gleby, roślin runa i kaleczenie drzew. Ważnym jest, aby po zakończeniu prac szlaki zrywkowe zabezpieczyć przed erozją gruntu i przekształcaniem w rynny odprowadzające wodę.

Zaleca się, aby podczas prac z zakresu pozyskania drewna zwracać uwagę na ochronę naturalnego odnowienia, pozostawiać drzewa z gniazdami ptaków wraz z osłoną drzewostanu o pow. 0,02 ha. Zaleca się również w wydzieleniach, w których stwierdzono występowanie roślin chronionych, w celu ochrony płatów roślin,

wykonanie zabiegów gospodarczych na początku lub końcu okresu wegetacyjnego, najlepiej przy pełnej pokrywie śnieżnej. Należy również zachować różnorodność i bogactwo krajobrazu poprzez pozostawienie w stanie nienaruszonym śródleśnych łąk, polan czy różnego rodzaju nieużytków będących często ostoją chronionych gatunków roślin i miejscem bytowania zwierzyzny.

W celu ochrony organizmów związanych z martwym drewnem należy wskazać na systematyczne pozostawianie w lesie martwych drzew, które są środowiskiem życia tych organizmów, w ilości, niepowodującej narażenia drzewostanów na opanowanie przez szkodniki wtórne lub choroby grzybowe. Pozostawianie rozkładającego się drewna wpłynie dodatnio na intensyfikację ochrony różnorodności biologicznej w ekosystemach leśnych.

Realizując zadania gospodarcze należy kierować się zasadą trwałości lasu oraz uwzględniać funkcje ochronne. Ważne jest też realizowanie zadań gospodarczych w sposób mało uciążliwy dla ekotopu i biocenozy leśnej.

Szczególny nacisk położyć trzeba na utrzymanie wszystkich funkcji spełnianych przez las oraz poprawienie biologicznej różnorodności lasów, a co za tym idzie zwiększenie ich naturalnej odporności na możliwość powstania szkód biotycznych i abiotycznych. Ten cel można osiągnąć między innymi przez:

- Pozostawianie w lasach drzew o imponujących wymiarach,
- Nie ingerowanie w małe zbiorniki, ciekły wodne i tereny źródliskowe, pozostawianie wzdłuż zbiorników, cieków wodnych i na terenach źródliskowych rosnącej tam roślinności drzewiastej; w przypadku powstania wylesienia teren taki należy w krótkim czasie odnowić,
- Pozostawianie występujących w lesie naturalnych nieużytków takich jak bagna, mszary, torfowiska, itp. wraz z fauną i florą,
- Dostosowanie składu gatunkowego odnowień do lokalnych warunków mikrosiedliskowych,
- Zaniechanie, przy realizacji cięć pielęgnacyjnych, stosowania cięć schematycznych; należy tworzyć rozmieszczone nierównomiernie biogrupy drzew stabilizujące drzewostan,
- Odnowienia i podsadzenia należy prowadzić pod kątem dostosowania składu gatunkowego młodego pokolenia do potencjalnych możliwości produkcyjnych siedlisk,
- Nie prowadzenie melioracji wodnych w sposób grożący wysuszeniem naturalnych terenów,
- Zachować drzewa dziuplaste i martwe w celu ochrony miejsc lęgowych dzięciołów,
- Dążyć do pozostawienia od 3-5 martwych drzew na 1 ha uwzględniając stan sanitarny lasu,
- W okolicach źródlisk, jezior, rzek zaleca się zachowanie stref ekotonu bez cięć zupełnych o szerokości min. 25 m,
- Właściwy termin realizacji planu pozyskania użytków rębnych i przedrębnych przypada na okres od 1 września do końca lutego, czyli poza pełnią okresu lęgowego ptaków;
- Na siedliskach wilgotnych i podmokłych zrywkę drewna prowadzić w sposób minimalizujący naruszenie warstwy próchnicznej gleby, a w okresie zimowym przy pokrywie śnieżnej,
- Pozostawiać fragmenty drzewostanu (biogrup) z bogatszymi stanowiskami chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków.

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz.U. z 2023 r., poz. 672).

We wszystkich pracach prowadzonych w oparciu o UPUL stosować zapisy *art. 52 b Ustawy o Ochronie Przyrody* dotyczącego wymagań dobrej praktyki w zakresie gospodarki leśnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, 1940).

We wszystkich pracach stosować zapisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w zakresie zakazów i ograniczeń co do ochrony gatunkowej a także w stosunku do pomników przyrody występujących na gruntach ujętych w pUPUL bądź ich sąsiedztwie.

Poprzez utrzymanie stałego pokrycia roślinnością leśną utrzymywać stałe korytarze migracji.

Tab. 7 Zestawienie walorów przyrodniczych urzędzanego obiektu

Rodzaj obiektu	Liczba powierzczenia całkowita	W zasięgu urządzania	W tym	
			Lasy	Grunty nieleśne

				[ha]	[%]	[ha]	[%]
1	2	3	4	5	6	7	8
park narodowy							
park krajobrazowy							
obszar chronionego krajobrazu	1	30151	33,9858	33,9858	100	-	-
wpisane do rejestru zabytków							
rezerwat przyrody							
powierzchniowy pomnik przyrody							
stanowisko dokumentacyjne							
strefa ochronna							
leśny kompleks promocyjny							
obszar zwolniony z podat. leś.							
powierzchnia doświadczalna							
Ochrona okresowa							
Ochrona całoroczna							
Zespoły przyrodn.- krajobrazowe							
Obszar Natura 2000 - OSO							
Obszar Natura 2000 - SOO							
Użytek ekologiczny							
Otulina parku narodowego							
Otulina rezerwatu przyrody							
Otulina parku krajobrazowego							
Gatunki zinwentaryzowanych roślin (w tym chronionych i rzadkich)	0						

1.7.5 Ochrona przeciwpożarowa

W zakresie ochrony przeciwpożarowej obowiązki właścicieli lasów określa:

- Ustawa o lasach z dnia 28 września 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. , poz. 530 ze zm.)
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24 sierpnia 1991 roku (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 275 ze zm.) i wydanymi na ich podstawie przepisami wykonawczymi:
 - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (t.j. Dz. U. 2023 poz. 822)
 - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. (t.j. Dz. U. 2022 r. poz. 1065 ze zm.) w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczania przeciwpożarowego lasów

Z uwagi na fakt, że lasy w zarządzie właściwego terytorialnie Nadleśnictwa oraz lasy będące przedmiotem opracowania sąsiadują ze sobą, bądź są oddalone o kilkaset metrów wszelkie dane odnośnie zagrożenia pożarowego, jak również sposobu postępowania na wypadek pożaru są analogiczne.

Lasy właściwego terytorialnie Nadleśnictwa zaliczone zostały do III kategorii zagrożenia pożarowego, w związku z powyższym taką samą kategorię zagrożenia pożarowego posiadają lasy będące przedmiotem opracowania. Działania prewencyjne i ochronne w nadleśnictwach odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego z uwagi na sąsiedztwo obejmują wszystkie lasy bez względu na własność. Wyposażenie techniczne i logistyczne nadleśnictw wykorzystywane jest również do wczesnego wykrywania i likwidowania pożarów w lasach innej własności.

1.8 Zawartość UPUL

W skład uproszczonego planu urządzenia lasu wchodzi następująca część:

1. Opis ogólny
2. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących w klasach i podklasach wieku według głównych funkcji lasu
3. Zestawienie powierzchni i miąższości gatunków panujących (głównych) w typach siedliskowych lasu według klas i podklas wieku
4. Opisy taksacyjne lasu
5. Zestawienie zadań gospodarczych
6. Wykaz powierzchni niezalesionych
7. Rejestr działek leśnych i wskazania gospodarcze w zakresie gospodarki leśnej
8. Zestawienie gruntów związanych z gospodarką leśną
9. Zestawienie powierzchni lasu na nieleśnych użytkach gruntowych

10. Wykaz gruntów do zalesienia
11. Wykaz właścicieli
12. Wykaz działek
13. Wykaz rozbieżności
14. Wykaz skrótów i symboli oraz słownik podstawowych pojęć leśnych
15. Mapa gospodarcza lasu i gruntów przeznaczonych do zalesienia

Uproszczony plan urządzenia lasu sporządzono w 3 egzemplarzach w wersji analogowej. Sporządzono jedną kopię bazy danych. Mapy wykonano w wersji cyfrowej oraz analogowej.

2 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W KLASACH I PODKLASACH WIEKU WEDŁUG GŁÓWNYCH FUNKCJI LASU

Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona												Ogółem				
		Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.		KO	KDO	Bud. przer.	R-m
			a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																		
Lasy gospodarcze																		
SO	0,3842				0,8953	2,2088	9,4033	6,0534		2,8714	1,0258		1,4918				23,9498	24,3340
					174	611	3060	2060		813	308		507				7533	7533
BRZ			0,4503		5,1919	3,6017	0,3142										9,5581	9,5581
		3			673	689	85										1450	1450
Razem	0,3842		0,4503		6,0872	5,8105	9,7175	6,0534		2,8714	1,0258		1,4918				33,5079	33,8921
		3			847	1300	3145	2060		813	308		507				8983	8983
Grunty związane z gospodarką leśną:																		
Inne grunty:																		
																	0,0000	0
OGÓŁEM:	0,3842		0,4503		6,0872	5,8105	9,7175	6,0534		2,8714	1,0258		1,4918				33,5079	33,8921
		3			847	1300	3145	2060		813	308		507				8983	8983

3 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I MIĄŻSZOŚCI GATUNKÓW PANUJĄCYCH W TYPACH SIEDLISKOWYCH LASU WG KLAS I PODKLAS WIEKU

Typ siedliskowy lasu	Gatunek	Pow. leśna niezal.	Powierzchnia leśna zalesiona														Ogółem		
			Przest.	I		II		III		IV		V		VI i st.	KO	KDO		Bud. przer.	R-m
				a	b	a	b	a	b	a	b	a	b						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																			
BMB	SO	0,3842							0,3903								0,3903	0,7745	
									60								60	60	
BMB	BRZ																3	3	
			3																
BMB	Razem	0,3842							0,3903								0,3903	0,7745	
			3						60								63	63	
BMŚW	SO				0,8953	2,2088	6,6348	5,6631		2,6714			1,4918				19,5652	19,5652	
					174	611	2119	2000		737			507				6148	6148	
BMŚW	BRZ			0,4503	5,1919	3,2517											8,8939	8,8939	
					673	650											1324	1324	
BMŚW	Razem			0,4503	6,0872	5,4605	6,6348	5,6631		2,6714			1,4918				28,4591	28,4591	
					847	1261	2119	2000		737			507				7471	7471	
LMW	BRZ					0,3500											0,3500	0,3500	
						38											38	38	
LMW	Razem					0,3500											0,3500	0,3500	
						38											38	38	
LMŚW	SO						2,7685			0,2000	1,0258						3,9943	3,9943	
							941			76	308						1325	1325	
LMŚW	BRZ						0,3142										0,3142	0,3142	
							85										85	85	
LMŚW	Razem						3,0827			0,2000	1,0258						4,3085	4,3085	
							1026			76	308						1410	1410	
Ogółem	SO	0,3842			0,8953	2,2088	9,4033	6,0534		2,8714	1,0258		1,4918				23,9498	24,3340	
					174	611	3060	2060		813	308		507				7533	7533	
Ogółem	BRZ			0,4503	5,1919	3,6017	0,3142										9,5581	9,5581	
			3		673	689	85										1450	1450	
Ogółem	Razem	0,3842		0,4503	6,0872	5,8105	9,7175	6,0534		2,8714	1,0258		1,4918				33,5079	33,8921	
			3		847	1300	3145	2060		813	308		507				8983	8983	
OGÓŁEM:		0,3842		0,4503	6,0872	5,8105	9,7175	6,0534		2,8714	1,0258		1,4918				33,5079	33,8921	
			3		847	1300	3145	2060		813	308		507				8983	8983	
Grunty związane z gospodarką leśną:																		0,0000	
Inne grunty:																		0	
OGÓŁEM:		0,3842		0,4503	6,0872	5,8105	9,7175	6,0534		2,8714	1,0258		1,4918				33,5079	33,8921	
			3		847	1300	3145	2060		813	308		507				8983	8983	

4 OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-a	0,3500	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G5	DRZEW	SO	8	75	0,7	34	25	I	220	77	4,10 1,44	IB	0,3500	98	82			
				DB	2	75		35	22	II	60	21	1,29 0,45	ODN-ZRB	0,3500					
				BRZ	MJS	75								PIEL	0,3500					
				DB	MJS	50								AGROT	0,3500					
				PODSZ	BRZ		0,3													
				DB																
				SO																
				Razem							280	98								
1-b	1,0258	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	SO	5	90	0,8	35	27	I	180	185	2,67 2,74	IVDU	1,0258	308	257			
				BRZ	5	60		28	25	I	120	123	2,00 2,05	ODN-ZŁOŻ	1,0258					
				OS	MJS	60								PIEL	1,0258					
				PODSZ	BRZ		0,7							AGROT	1,0258					
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
				Razem							300	308								
1-c	0,3142	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	BRZ	8	50	0,9	26	24	I	220	69	4,99 1,57	TP	0,3142	11	9			
				SO	2	50		27	24	IA	50	16	1,45 0,46							
				MD	MJS	50														
				PODSZ	BRZ		0,6													
				DB																
				JRZ																
				KRU																
				ŚW																
				Razem							270	85								
1-d	1,8424	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	BRZ	10	30	0,8	13	17	I	150	276	6,85 12,62	TW	1,8424	47	39			
				DB	MJS	30														
				SO	MJS	30														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				SW	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
1-f	0,9326	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	BRZ	10	30	0,8	16	18	I	150	140	6,85 6,39	TW	0,9326	24	20			
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				SO																
1-g	1,6911	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	SO	6	40	1,0	15	18	IA	200	338	7,84 13,26	TP	1,6911	85	75			
				BRZ	2	40		15	20	I	40	68	1,26 2,13							
				ŚW	2	40		14	16	I	40	68	2,72 4,60							
				MD	MJS	40														
			PODSZ	BK			0,3													
				BRZ																
				DB																
				JAŁ																
				SO																
				ŚW																
			Razem								280	474								
1-h	0,4488	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40	DRZEW	SO	5	60	0,8	28	23	I	150	67	3,67 1,65	TP	0,4488	22	19			
				BRZ	3	60		25	23	I	80	36	1,33 0,60							
				ŚW	2	60		21	22	II	60	27	2,23 1,00							
				BRZ	MJS	45														
				SO	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODSZ	SW	MJS	45														
				BRZ			0,5													
				CZM																
				DB																
				LSZ																
				ŚW																
			Razem								290	130								
1-i	0,4503	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	BRZ	10	15	0,8		8	I			3,31	CP	0,4503					
				DB	MJS	15							1,49							
				SO	MJS	15														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				WB																
1-j	0,3903	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMB, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: JDN, NR REJ: G40	DRZEW	SO	4	60	0,6	32	19	II	80	31	2,07	TP	0,3903	9	8			
				BRZ	3	35		16	18	I	40	16	0,81							
				SO	2	35		15	15	I	20	8	1,50							
				BRZ	1	60		30	19	III	15	6	0,59							
				BRZ									1,02							
				BRZ									0,40							
				BRZ									0,23							
				BRZ									0,09							
			PODSZ	BRZ			0,7													
				CZM																
				SO																
			Razem								155	61								
1-k	0,4305	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	SO	8	30	1,0	11	15	IA	180	77	11,10	TW	0,4305	16	14			
				BRZ	2	30		11	16	I	30	13	4,78							
				ŚW	MJS	30							1,37							
				ŚW	MJS	30							0,59							
			PODSZ	BK			0,2													

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ																
				DB																
				JAŁ																
				SO																
				ŚW																
				Razem							210	90								
1-l	3,2201	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G40	DRZEW	SO	7	45	1,0	17	20	IA	260	837	8,66 27,90	TP	3,2201	199	174			
				BRZ	2	45		18	20	I	40	129	1,07 3,43							
				ŚW	1	45		14	18	I	25	81	1,38 4,44							
				MD	MJS	45														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				JAŁ																
				ŚW																
				Razem							325	1047								
1-m	3,2517	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: KĘP, NR REJ: G40	DRZEW	BRZ	7	35	0,9	14	19	I	140	455	5,27 17,12	TW	3,2517	98	82			
				SO	2	35		15	18	IA	40	130	1,91 6,22							
				ŚW	1	35		11	14	I	20	65	1,76 5,74							
				MD	MJS	35														
			PODSZ	BRZ			0,4													
				CZM																
				DB																
				KRU																
				ŚW																
				Razem							200	650								
1-n	2,9374	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40	DRZEW	SO	8	60	0,9	29	24	IA	280	822	6,47 19,00	TP	2,9374	175	148			
				BRZ	2	60		20	22	II	70	206	1,13 3,32							
				ŚW	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			PODS	BK	10	8	0,3		1	I										
			PODSZ	BK			0,3													
				BRZ																
				DB																
				JAŁ																
				ŚW																
			Razem								350	1028								
1-o	0,5177	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G40	DRZEW	SO	8	35	1,0	15	18	IA	220	114	10,51 5,44	TW	0,5177	27	24			
				BRZ	2	35		15	18	I	45	23	1,69 0,88							
				ŚW	MJS	35														
			Razem								265	137								
1-p	0,6802	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40	DRZEW	SO	5	45	0,8	17	20	IA	150	102	5,00 3,40	TP	0,6802	29	25			
				BRZ	3	45		16	21	I	60	41	1,60 1,09							
				ŚW	2	45		13	16	II	40	27	2,50 1,70							
				MD	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,4													
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								250	170								
1-r	0,3842	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: SUKCESJA, BP: , S: BMB, TD: BRZ, SO, ZW: , ZM: 0, NR REJ: G40, INFO: Bagno	PODSZ	BRZ			0,5							PRZEST	0,3842	3	2			
				WB																
			PRZES	BRZ		35		15	16	II	3	1								
1-s	1,0381	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: LUŻ, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	80	0,5	36	27	I	220	228	3,79 3,93	IB	1,0381	228	190			
				BRZ	MJS	60								ODN-ZRB	1,0381					
				ŚW	MJS	45								PIEL	1,0381					
			PODSZ	BK			0,6							AGROT	1,0381					

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				BRZ																
				CZM																
				DB																
				KRU																
				SO																
				ŚW																
1-t	0,3779	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G40	DRZEW	SO	8	60	0,8	28	22	I	250	94	6,12 2,31	TP	0,3779	19	16			
				SO	2	45		17	19	IA	45	17	1,50 0,57							
				BRZ	MJS	45														
				ŚW	MJS	45														
			Razem								295	111								
1-w	1,2253	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40, INFO: Fragmentami LMśw	DRZEW	SO	10	60	1,0	26	25	IA	420	515	9,70 11,89	TP	1,2253	87	74			
				BRZ	MJS	60														
				OS	MJS	40														
				ŚW	MJS	40														
			PODSZ	CZM.P			0,3													
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
1-x	0,2000	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G63	DRZEW	SO	10	80	0,9	33	27	I	380	76	6,54 1,31	IVDU	0,2000	76	64			
			PODSZ	BRZ			0,2							ODN-ZŁOŻ	0,2000					
				JAŁ										PIEL	0,2000					
				LSZ										AGROT	0,2000					
				ŚW																
1-y	0,5147	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G40	DRZEW	BRZ	10	30	0,7	15	19	I	130	67	5,94 3,06	TW	0,5147	11	9			
				SO	MJS	30														
			PODSZ	BRZ			0,8													
				CZM																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższość		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]	na 1 ha [m3]	Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]
													Na całej pow. [m3]			brutto	netto			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				KRU																
				OS																
				SO																
1-z	0,3500	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMW, TD: SO, DB, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G6	DRZEW	BRZ	7	35	0,5	16	18	I	60	21	2,26 0,79	TW	0,3500	5	4			
				BRZ	2	55		24	20	II	40	14	0,76 0,27							
				BRZ	1	25		10	13	I	10	4	0,57 0,20							
				ŚW	MJS	55														
			PODSZ	BEZ.C			0,8													
				BRZ																
				CZM																
				KRU																
				LSZ																
				WB																
			Razem								110	39								
1-ax	0,8200	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	80	0,8	37	25	I	320	262	5,51 4,52	IB	0,8200	262	218			
				SO	MJS	120								ODN-ZRB	0,8200					
				BRZ	MJS	60								PIEL	0,8200					
				DB	MJS	60								AGROT	0,8200					
				ŚW	MJS	60														
			PODSZ	BRZ			0,6													
				CZM.P																
				DB																
				JAL																
				ŚW																
1-bx	1,8289	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G6, INFO: Fragmentami Bśw	DRZEW	SO	5	45	1,0	16	19	IA	220	402	7,33 13,41	TP	1,8289	111	98			
				BRZ	3	45		15	20	I	60	110	1,60 2,92							
				MD	1	45		15	20	II	20	37	0,66 1,21							
				ŚW	1	45		10	14	II	20	37	1,25 2,29							
				BK	MJS	45														

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miaższność		Przyrost bieżący	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miaższność [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]
													brutto			netto				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				DB	MJS	45														
				OS	MJS	45														
			PODSZ	BK			0,2													
				CZM.P																
				DB																
				JAŁ																
				KRU																
				ŚW																
			Razem								320	586								
1-cx	0,4633	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G6	DRZEW	SO	10	80	0,8	37	27	I	320	148	5,51 2,55	IB	0,4633	148	123			
				BRZ	MJS	80								ODN-ZRB	0,4633					
			PODSZ	BK			0,7							PIEL	0,4633					
				BRZ										AGROT	0,4633					
				CZM.P																
				DB																
				JAŁ																
				ŚW																
1-dx	0,4648	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PEŁ, ZM: GRP, NR REJ: G6, INFO: Fragmentami Bśw	DRZEW	SO	6	30	1,0	12	15	IA	120	56	7,40 3,44	TW	0,4648	17	15			
				BRZ	2	30		12	17	I	30	14	1,37							
				ŚW	2	30		10	12	I	30	14	3,72 1,73							
				MD	MJS	30														
			Razem								180	84								
1-fx	2,7685	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: LMŚW, TD: SO, DB, ZW: UM, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	SO	7	45	1,0	18	19	IA	250	692	8,33 23,06	TP	2,7685	160	140			
				ŚW	2	45		14	17	I	60	166	3,31 9,16							
				BRZ	1	45		17	20	I	30	83	0,80 2,21							
				MD	MJS	45														
			PODSZ	DB			0,3													
				JAŁ																
				KRU																

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze							
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący na 1 ha [m3]	Planowane				Wykonane		
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													brutto			netto	Miąższość [m3]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			Razem								340	941								
1-gx	1,4918	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: WKĘP, NR REJ: G6	DRZEW	SO	6	120	0,9	48	27	II	220	328	2,05 3,05	IB	1,4918	507	416			
				SO	4	80		33	25	I	120	179	2,07 3,08	ODN-ZRB	1,4918					
				BRZ	MJS	60									PIEL	1,4918				
				DB	MJS	60									AGROT	1,4918				
				ŚW	MJS	60														
				PODSZ	BRZ			0,4												
					CZM.P															
					DB															
					JAŁ															
					ŚW															
			Razem								340	507								
1-hx	0,9056	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	50	0,9	26	22	IA	350	317	10,16 9,20	TP	0,9056	54	46			
				BRZ	MJS	50														
				ŚW	MJS	50														
				PODSZ	BRZ			0,3												
					DB															
					JAŁ															
					KRU															
					ŚW															
1-ix	1,9022	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: PRZ, ZM: GRP, NR REJ: G72	DRZEW	BRZ	7	30	0,6	10	16	I	70	133	3,20 6,08	TW	1,9022	29	24			
				SO	3	30		10	13	I	30	57	1,99 3,78							
				PODSZ	BRZ			0,4												
					CZM.P															
					DB															
					KRU															
					SO															
			Razem								100	190								

Oddz. Poddz.	Pow. [ha]	Opis taksacyjny	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze						
			Warstwa	Gatunek	Udział	Wiek	Zadrzewienie	Pierśnica [cm]	Wysokość [m]	Bonitacja	Miąższość		Przyrost bieżący	Planowane			Wykonane			
											Na 1 ha [m3/ha]	Na całej pow. [m3]		Rodzaj wskazania	Pow [ha]	Miąższość [m3]		Rodzaj zabiegu	Pow [ha]	Miąższość [m3]
													na 1 ha [m3]			Na całej pow. [m3]	brutto			
1-jx	0,6737	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: D-STAN, BP: DRZEW, S: BMŚW, TD: BRZ, SO, ZW: UM, ZM: , NR REJ: G72	DRZEW	SO	10	60	0,9	24	22	I	320	216	7,84 5,28	TP	0,6737	37	32			
				BRZ	MJS	60														
			PODSZ	DB			0,2													
				JAŁ																
1-Lz	0,0937	OC: OB KRAJ-Lasów Taborskich, RP: LZ-L, BP: , S: , ZW: , ZM: 0, NR REJ: G54, INFO: Lz ze względu na powierzchnię																		
Razem	33,9858															2902	2447			
Ogółem	33,9858															2902	2447			

5 ZESTAWIENIE ZADAŃ GOSPODARCZYCH

Zadania gospodarcze	Pow. (ha)	Miąższość (m3)	
		Brutto	Netto
IB	4,1632	1243	1029
IVDU	1,2258	384	321
PRZEST	0,3842	3	2
TP	17,4620	998	864
TW	10,2066	274	231

6 WYKAZ POWIERZCHNI NIEZALESIONYCH

Oddział/pododdział	Powierzchnia wyłączenia	Rodzaj powierzchni
1 r	0,3842	SUKCESJA
RAZEM ODDZIAŁ 1 :	0,3842	
RAZEM:	0,0000	

7 REJESTR DZIAŁEK LEŚNYCH I GRUNTÓW DO ZALESIENIA WG WŁAŚCICIELI

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższność [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższność [m3]	
															Brutto/ Netto	
G5	G5	35	LsV	1-a	D-STAN		SO	75	I	0,3500		98	IB	0,3500	98/82	
													ODN-ZRB	0,3500		
													PIEL	0,3500		
													AGROT	0,3500		
Razem:										0,3500		98			98/82	
G6	G6	104/1	LsV	1-ax	D-STAN		SO	80	I	0,8200		262	IB	0,8200	262/218	
													ODN-ZRB	0,8200		
													PIEL	0,8200		
													AGROT	0,8200		
			LsVI	1-z	D-STAN		BRZ	35	I	0,3500		38	TW	0,3500	5/4	
		104/3	LsV	1-gx	D-STAN		SO	120	II	1,4918		507	IB	1,4918	507/416	
													ODN-ZRB	1,4918		
													PIEL	1,4918		
													AGROT	1,4918		
		104/4	LsV	1-cx	D-STAN		SO	80	I	0,4633		148	IB	0,4633	148/123	
													ODN-ZRB	0,4633		
													PIEL	0,4633		
													AGROT	0,4633		
				1-dx	D-STAN		SO	30	IA	0,4648		84	TW	0,4648	17/15	
				1-bx	D-STAN		SO	45	IA	1,8289		585	TP	1,8289	111/98	
Razem:										5,4188		1625			1050/874	
G40	G40	37/1	LsV	1-r	SUKCESJ A			0		0,3842		0	PRZEST	0,3842	3/2	
				1-p	D-STAN		SO	45	IA	0,6802		170	TP	0,6802	29/25	
				1-d	D-STAN		BRZ	30	I	1,8424		276	TW	1,8424	47/39	
				1-t	D-STAN		SO	60	I	0,3779		111	TP	0,3779	19/16	
				1-f	D-STAN		BRZ	30	I	0,9326		140	TW	0,9326	24/20	
				1-m	D-STAN		BRZ	35	I	2,9219		584	TW	2,9219	88/74	
				1-j	D-STAN		SO	60	II	0,3903		60	TP	0,3903	9/8	
				1-h	D-STAN		SO	60	I	0,4488		130	TP	0,4488	22/19	
				1-n	D-STAN		SO	60	IA	2,9374		1028	TP	2,9374	175/148	
				1-o	D-STAN		SO	35	IA	0,5177		137	TW	0,5177	27/24	
				1-l	D-STAN		SO	45	IA	3,2201		1047	TP	3,2201	199/174	
			LsVI	1-m	D-STAN		BRZ	35	I	0,3298		66	TW	0,3298	10/8	
		87	LsV	1-y	D-STAN		BRZ	30	I	0,5147		67	TW	0,5147	11/9	
				1-w	D-STAN		SO	60	IA	1,2253		515	TP	1,2253	87/74	
Razem:										16,7233		4332			750/640	
G54	G54	3/13	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0287		0				
		3/14	LsIV	1-Lz	LZ-Ł			0		0,0650		0				
Razem:										0,0937		0			0/0	
G63	G63	101	LsV	1-x	D-STAN		SO	80	I	0,2000		76	IVDU	0,2000	76/64	
													ODN- ZŁOŻ	0,2000		
													PIEL	0,2000		
													AGROT	0,2000		
Razem:										0,2000		76			76/64	
G72	G72	13	LsVI	1-c	D-STAN		BRZ	50	I	0,3142		85	TP	0,3142	11/9	
				1-b	D-STAN		SO	90	I	1,0258		308	IVDU	1,0258	308/257	
													ODN-	1,0258		

Nr w rej gruntów	Nazwisko i imię Adres właściciela Współwłaścicieli udział	Nr działki	Użytek ew.	Oddz, poddz	Opis wydzielenia								Wskazania gospodarcze			Wykonanie
					R. pow	Kat. ochr.	Gat.	Wiek	Bonit.	Powierzchnia [ha]	Pow. gr. do zales. [ha]	Miaższość [m3] brutto	Rodz. zabiegu	Pow [ha]	Miaższość [m3]	
															Brutto/ Netto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
													ZŁOŻ			
													PIEL	1,0258		
													AGROT	1,0258		
		43	LsV	1-s	D-STAN		SO	80	I	1,0381		228	IB	1,0381	228/190	
													ODN-ZRB	1,0381		
													PIEL	1,0381		
													AGROT	1,0381		
				1-g	D-STAN		SO	40	IA	1,6911		474	TP	1,6911	85/75	
				1-i	D-STAN		BRZ	15	I	0,4503		0	CP	0,4503		
				1-k	D-STAN		SO	30	IA	0,4305		90	TW	0,4305	16/14	
		94	LsV	1-jx	D-STAN		SO	60	I	0,6737		216	TP	0,6737	37/32	
				1-fx	D-STAN		SO	45	IA	2,7685		941	TP	2,7685	160/140	
				1-hx	D-STAN		SO	50	IA	0,9056		317	TP	0,9056	54/46	
				1-ix	D-STAN		BRZ	30	I	1,9022		190	TW	1,9022	29/24	
Razem:										11,2000		2849			928/787	
Razem:										33,9858		8980			2902/2447	

8 ZESTAWIENIE GRUNTÓW ZWIĄZANYCH Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Razem:	0,0000

9 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LASU NA NIELEŚNYCH UŻYTKACH GRUNTOWYCH

Rodzaj użytku	Powierzchnia [ha]
Brak	---

10 WYKAZ GRUNTÓW DO ZALESIENIA

Brak

11 WYKAZ WŁAŚCICIELI

Lp.	Nazwisko, imię (współwłasność małżeńska) udział	Nr jednostki rej.
1	RODO	G72
2	RODO	G5
3	RODO	G63
4	RODO	G6
5	RODO	G40
6	RODO	G54
7	RODO	G63

12 WYKAZ DZIAŁEK

Lp.	Nr. Działki	Nr rejestru	Oddz/podddz	Pow. działki
1	3/13	G54	1 Lz	0,5332
2	3/14	G54	1 Lz	0,3158
3	13	G72	1 b,c	20,0300
4	35	G5	1 a	1,5600
5	37/1	G40	1 d,f,h,j,l,m,n,o,p,r,t	17,6391
6	43	G72	1 g,i,k,s	3,6100
7	87	G40	1 w,y	4,7300
8	94	G72	1 fx,hx,ix,jx	7,7500
9	101	G63	1 x	2,0700
10	104/1	G6	1 ax,z	10,3000
11	104/3	G6	1 gx	1,4918
12	104/4	G6	1 bx,cx,dx	2,7570

13 WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI I ZMIAN POWIERZCHNI LEŚNEJ W STOSUNKU DO REJESTRU GRUNTÓW

Rodzaj pow.	Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
LZ-Ł	3/13	0,5332	Ls	IV	0.0287	0.0287	N140950022-101 -Lz -00	0,0937	Lz ze względu na powierzchnię
LZ-Ł	3/14	0,3158	Ls	IV	0.065	0.065	N140950022-101 -Lz -00	0,0937	Lz ze względu na powierzchnię

WYKAZ ROZBIEŻNOŚCI LASY POZAEWIDENCYJNE

Nr działki	Pow. Działki	Rodzaj użytku	Klasa użytku	Pow. klasoużytku	Pow. klasoużytku w wydz.	Adres Leśny	Pow. wydz	Informacje różne
Brak	---	---	---	---	---	---	---	---

13.1 Wykaz rozbieżności geodezyjnych

Brakujące działki

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Brakujące użytki Ls

Identyfikator	Powierzchnia
Brak	-

Działki z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Użytki Ls z dużą różnicą powierzchni

Identyfikator	Powierzchnia graficzna	Powierzchnia ewidencyjna	Różnica powierzchni
Brak	-	-	-

Działki z użytkami bez możliwości rozliczenia powierzchni

Obręb	Nr. działki	Powierzchnia [ha]
Brak		

14 WYKAZ SKRÓTÓW

GATUNKI

SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa (i pozostałe)
SO.WE	sosna wejmutka
SO.K	kosodrzewina
MD	modrzew europejski
ŚW	świerk pospolity
JD	jodła pospolita
DG	daglezja zielona
CIS	cis pospolity
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni i wschodni
BK	buk pospolity
BER	berberys pospolity
BEZ.C	bez czarny i lilak
BEZ.K	bez koralowy
DER.B	dereń biały
JAŁ	jałowiec pospolity
KAL.K	kalina koralowa
KRU	kruszyna pospolita
LSZ	leszczyna pospolita
LIG	ligustr pospolity
DB	dąb nieokreślony
DB.S	dąb szypułkowy
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
KL	klon pospolity (i pozostałe)
JW	klon jawor
WZ	wiąz pospolity
BST	wiąz górski
JS	jesion wyniosły (i pozostałe)
GB	grab pospolity
PRZ.C	porzeczką czarna
PRZ.CW	porzeczką czerwoną
SCH	suchodrzew pospolity
SZK	szakłak pospolity
DER.Ś	dereń świdwa
ŚNG.B	śnieguliczka biała
ŚL.T	śliwa tarnina
TRZ.B	trzmielina brodawkowata
TRZ	trzmielina pospolita
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
GŁG	głóg jednoszyjkowy
WIK	wiklina (wba purpurowa)
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
GR	grusza pospolita
CZR	czereśnia pospolita
WIŚ	wiśnia pospolita
JB	jabłoń dzika
ŚL	śliwa domowa
CZM	czerecha pospolita i amerykańska
JRZ	jarząb pospolity
AK	robinia akacjowa
TP	topola biała (i pozostałe)
OS	topola osika
WB	wierzba biała (i pozostałe)
KSZ	kasztanowiec biały
JKL	klon jesionolistny
LP	lipa drobnolistna (i pozostałe)
MW	morwa biała
IWA	wierzba iwa

TYPY SIEDLSKOWE LASÓW TSL

BB	Bór bagienny
BGB	Bór górski bagienny
BGŚW	Bór górski świeży
BGW	Bór górski wilgotny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMGB	Bór mieszany górski bagienny
BMGŚW	Bór mieszany górski świeży
BMGW	Bór mieszany górski wilgotny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
BMWYŻW	Bór mieszany wyżynny wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
BWG	Bór wysokogórski
LGŚW	Las górski świeży
LGW	Las górski wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LŁG	Las łęgowy górski
LŁWYŻ	Las łęgowy wyżynny
LMB	Las mieszany bagienny
LMGŚW	Las mieszany górski świeży
LMGW	Las mieszany górski wilgotny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LMWYŻW	Las mieszany wyżynny wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
LWYŻW	Las wyżynny wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
OLJG	Ols jesionowy górski
OLJWYŻ	Ols jesionowy wyżynny

RODZAJE POWIERZCHNI

D-STAN	drzewostan
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkoosnąc.
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
HAL	halizna
ZRĄB	zrąb
PŁAZ	płazowina
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
RETENCJA	retencja
INNE WYL	inne wylesienie
BUD INNE	inne tereny zabudowane
URZ WOD	inne urzędzenia melioracji wod
ROWY	rowy
LINIE	linie niestanowiące podziału
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
DROGI L	drogi leśne
KOLEJ L	kolejka leśna
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
SZK LEŚNA	szkółka leśna
SKŁAD DR	składnica drewna
PARKING L	parking
TURYST	miejsce turystyczne
ZWIERZ	zwierzyniec
ARBOR	arboretum

RODZAJE DRZEWOSTANU

DRZEW	drzewostan
2 PIĘTR	drzewostandwupietrowy
W PIĘTR	drzewostan wielopietrowy
KO	klasa odnowienia
KDO	klasa do odnowienia
SP	d-stan o strukturze przerębowej

POWIERZCHNIE NIESTANOWIĄCE WYDZIELEŃ (PNSW)

BAGNO	bagno
D LUKA	dolesiona luka
D PRZEZ	dolesione przerzedzenie
GNIA	gniazdo nieodnowione
KĘPA	kępa
LUKA	luka
POL ŁOW	poletko łowieckie
REMIZA	remiza
SZK	szkółka
OD GNIA	gniazdo odnowione
GNIA CZ	gniazdo częściowe
OD G CZ	gniazdo częściowe odnowione

RODZAJ PIĘTRA

DRZEW	warstwa drzew
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
NAL	nalot
PODS	podsadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
IP	piętro pierwsze
IIP	piętro drugie
ZADRZEW	zadrzewienie
PLANT	plantacja choinkowa
ZAKRZEW	zakrzewienie
SAMOS	samosiew

TYP POKRYWY

MSZ	mszysta- kobierce
MSZC	mszysta- czernicowa
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
SZCH	silnie zachwaszczona
ŚCIO	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna

ZABIEGI

AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CP-P	pozyskanie w CP
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątkowanie drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IC	rębnia zupełna smugowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkująca
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkująca
IIC	rębnia częściowa smugowa
IICU	rębnia częściowa smugowa -uprzątkująca
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątkująca
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkująca
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkująca
IVA	rębnia stopniowa gniazdowa
IVAU	rębnia stopniowa gniazdowa -uprzątkująca
IVB	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVBU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVC	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa
IVCU	rębnia stopniowa brzegowo-smugowa -uprzątkująca
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona - uprzątkująca
MA-FIT	fitomelioracje
MA-MIN	nawożenie mineralne
MA-REG	lokalna reg. stosunków wodnych
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-PLAN	odnow. plant. szybkorosnących
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątkowanie płazowin
PODSZ	wprowadzanie podszyci
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątkowanie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
ZAL-NIEU	zalesienia nieużytków
Z-PIELD	pielęgnowanie drzew w zadrzewieniach
Z-PIELK	pielęgnowanie krzewów w zadrzew.
Z-SADZD	sadzenie drzew do zadrzewień
Z-SADZK	sadzenie krzewów do zadrzewień
GUR	grunt użytkowany rolniczo